19 RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

(1) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction)

commandes de reproduction}

(21) N° d'enregistrement national :

2 585 991

85 12357

61) Int CI4: B 60 R 1/00, 11/04.

① DEMANDE DE CERTIFICAT D'UTILITÉ

**A3** 

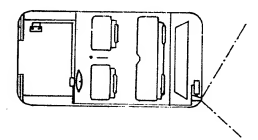
- 22) Date de dépôt : 7 août 1985.
- 30 Priorité :

- (1) Demandeur(s): ANDRIEUX Christian et BOU Jean-Louis. — FR.
- (43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 7 du 13 février 1987.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :
- 72) Inventeur(s): Christian Andrieux et Jean-Louis Bou.
- (73) Titulaire(s):
- (74) Mandataire(s):
- 64 Rétroviseur électronique pour véhicules.
- 5) Dispositif pour visualiser la circulation à l'arrière d'un véhicule.

L'invention concerne un ensemble électronique permettant de tenir au courant le conducteur sur le mouvement des véhicules situés à l'arrière.

Il est constitué d'un moniteur de télévision sur le tableau de bord et d'une caméra vidéo située à l'arrière du véhicule et d'un système pour inverser l'image.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à l'automobile.



La présente invention concerne un dispositif pour visualiser la circulation à l'arrière d'un véhicule.

La visualisation est traditionnellement effectuée par un rétroviseur à l'intérieur de la voiture, un autre situé à la portière gauche et éventuellement à la portière droite.

5

Il comporte en effet un monitor vidéo incorporé dans le tableau de bord dans l'axe du volant, une caméra vidéo située à l'intérieure de l'aile gauche arrière du véhicule ou dans le coffre perpendiculaire au champ de vision.

Le monitor vidéo et la caméra se mettent en route à la clé de conctat du véhicule.

Le dispositif selon l'invention permet de ne pas quitter la route des yeux à la hauteur du volant tout en permettant au conducteur d'être au courant des voitures qui le doublent, de se rabattre lorsqu'il effectue un dépassement.

Notre système reste éfficace :

- a) malgré l'encombrement de la plage arrière,
- b) plus de gêne malgré l'humiditée intérieure (buée),
- c) plus d'éblouissement la nuit par les véhicules venant de 20 l'arrière.

Les dessins annexés illustrent l'invention :

La figure 1 représente en général le système selon l'invention.

La figure 2 représente l'emplacement de la caméra et 25 du système pour inverser l'image.

Le dispositif selon l'invention est particulièrement destiné à l'automobile.

## REVENDICATIONS

5

- 1) Dispositif pour visualiser la circulation à l'arrière d'un véhicule comportant en circuit fermé un monitor vidéo (diagonale de 22 cm) noir et blanc incorporé dans le tableau de bord, une caméra vidéo haute sensibilitée (éclairement 3 Lux) avec objectif standard (F 1,6 Lentille de 16 mm).
- 2) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par un système inverseur perpendiculaire devant l'objectif de la caméra vidéo.
- 3) Dispositif selon les revendications 1 et 2 caractérisé 10 par l'utilisation d'un boitier (3) qui permet la visualisation à l'objectif de la caméra.
  - 4) Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par la mise en route du monitor vidéo et de la caméra en tournant la clé de contact du véhicule par un système de relayage.

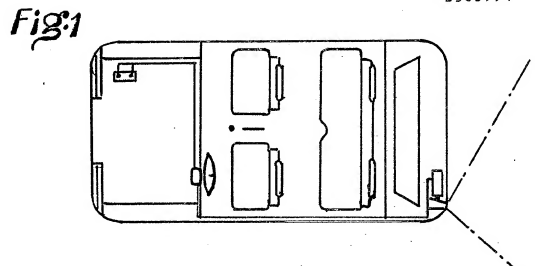


Fig.2

